ملفى مهارات الصف الثاني الابتمائي الفصل الأول

المهارة	الترتيب
نطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلما، في دراسة العلوم بصورة مبسطة	1
نفسير اعتبار النبانات مخلوقات حية	7
نعداد حاجات النبانات	μ
وصف مبسط للبذرة مع بيان مصدرها	٤
نرنيب مجموعة صور لمراحل دورة حياة نبات ما	٥
نصنيف الحيوانات والمقارنة بينها نبعاً لصفائها الجسمية من خلال قراءة الصور	٦
نرنيب مراحل دورة حياة حيوان ما من خلال الصور	V
المقارنة بين دورة حياة حيوانين مختلفين من خلال الصور	Λ
نوضيح كيفية استخدام بعض الحيوانات لمواطنها	9
نوضيح كيفية استخدام بعض النبائات لمواطنها	١.
نكوين سلسلة غذائية في موطن ما بترنيب مجموعة من الصور	11
نحديد الفريسة والمفترس في السلسلة الغذائية	17
نعداد بعض أنواع المواطن	ſμ
التمثيل لبعض المخلوقات الحية التي نعيش في مواطن مختلفة	18



١- مهارة (تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في دراسة العلوم بصورة مبسطة)

٢- مهارة (تفسير اعتبار النباتات مخلوقات حية)

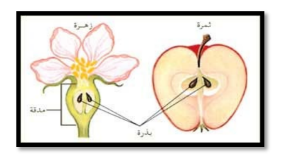


تعتبر النباتات مخلوقات حية لأنها: تنمو تتنفس تتكاثر



٣- مهارة (تعداد حاجات النبات)

❖ تحتاج النباتات لكي تعيش إلى:
 الماء
 الهواء
 ضوء الشمس
 المكان
 الغذاء (معادن في صورة أملاح)



٤- مهارة (وصف مبسط للبذرة مع بيان مصدرها)

البذرة: هي جزء النبات الذي ينمو ويصبح نباتا جديدا مصدر البذرة هو (الزهرة)

٥- مهارة (ترتيب مجموعة صور لمراحل دورة حياة نبات ما)









نبات مكتمل النمو

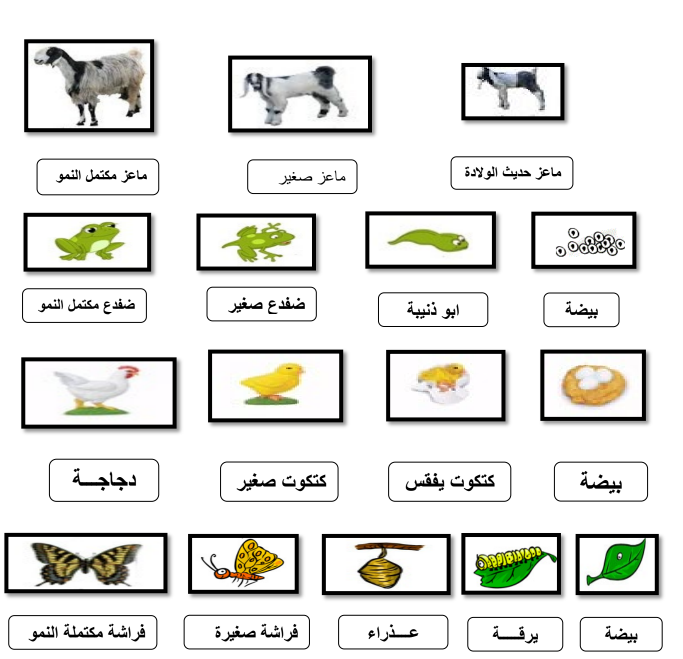
نبات صغير

بادرة

بذرة

٦- مهارة (تصنيف الحيوانات والمقارنة بينها تبعاً لصفاتها الجسمية من خلال قراءة الصور)

الزواحف	أسماك	حشرات	ثدییات	برمائيات	طيور	التصنيف
يغطي جسمها الحراشف (الثعبان) فقاريات	تتنفس بالخياشيم (سمكة)	ست ارجل وقرون استشعار (الفراشة)	تلد وتعتني بصغارها (الجمل)	تبيض تعيش على اليابسة والماء (الضفدع)	يغطي جسمها الريش وتبيض (الدجاجة)	الصفات
<u>,</u>	ر شمعه-) <u>فقاریات</u>	(العراشة) اللافقاريات	(الجمل) فقاريا <u>ت</u>	<u>فقاریات</u>	ر التجاجه) <u>فقاریات</u>	



۷- مهارة
(ترتیب مراحل
دورة حیاة
حیوان ما من خلال
الصور)

٨- مهارة (المقارنة بين دورة حياة حيوانين مختلفين من خلال الصور)





بيضة كتكوت ينمو الريش دجاجة





٥- مهارة (توضيح كيفية استخدام بعض الحيوانات لمواطنها)

- تتغذى على حيوانات أو نباتات اخرى من نفس البيئة
 - تستخدم الحيوانات موطنها للاختباء و النوم

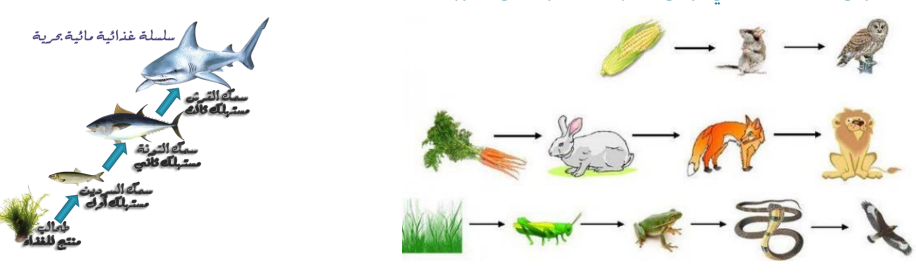






- ١٠- مهارة (توضيح كيفية استخدام بعض النباتات لمواطنها)
 - النباتات التي تعيش في الأماكن الجافة تستطيع الاحتفاظ بالماء
- النباتات التي تعيش في الأماكن الرطبة تستطيع التخلص من الماء الزائد عن حاجتها

11- مهارة (تكوين سلسلة غذائية في موطن ما بترتيب مجموعة من الصور)



11- مهارة (تحديد الفريسة والمفترس في السلسلة الغذائية)



1۳- مهارة (تعداد بعض أنواع المواطن)









عشبي وڊارفي

باره ومثلج

حار وجاف

عشبي ورطب

١٤ - مهارة (التمثيل لبعض المخلوقات الحية التي تعيش في مواطن مختلفة)









